PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-173745

(43) Date of publication of application : 26.10.1982

(51) Int.Cl.

G01N 27/46

C12Q 1/02

G01N 27/30

G01N 33/18

(21) Application number : 56-060749 (71) Applicant : MITSUBISHI

ELECTRIC

CORP

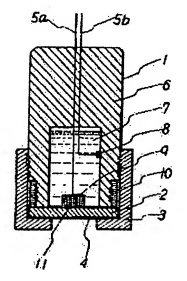
(22) Date of filing : 20.04.1981 (72) Inventor : SHIONO

SATORU

HANASATO

YOSHIO

(54) MEASURING METHOD FOR BOD



(57) Abstract:

PURPOSE: To enable even a technician, being not skilled in a biological experimental method, to conduct a simple attachment and operation, by a method wherein a microbic supporter, which is obtained from a spongy resin cut piece being immersed and left standing in a bubbling tank at an active sludge treating shop, is attached to an oxygen electrode reacting part.

CONSTITUTION: An oxygen electrode consists of a jacket 6, made of an

insulating material, an electrolyte 7, a deoxidizing electrode 9, a reference electrode 8, an oxygen permeable film 11, and a fixed nut 10 for the oxygen permeable film. A spongy resin segment 2, containing a microorganism, is firmly adhered to the oxygen permeable film 11 at the reacting part of the oxygen electrode. The microbic supporter is prepared such that spongy resin segments, such as polyurethane form, polyethyleneform in a thickness of 1W3mm, is placed in a net cage and is charged in a aeratoin tank at an active sludge treating shop. The resin segment is immersed and left standing for several days to adhere and proliferate microorganisms in active sludge to and in the spongy resin cut segments. The use of the micobic supporter permits to perform a simple attachment and operation at the active sludge treating shop even in case the microbic supporter is replaced resulting from the reduction in microorganism activity.

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

(B) 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

6514-2G

昭57—173745

Mnt. Cl.3	
G 01 N	27/46
C 12 Q	1/02
G 01 N	27/30
	33/18

識別記号 庁内整理番号 7363-2G 6543-4B 7363-2G ❸公開 昭和57年(1982)10月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ØBODの測定法

②特

額 昭56—60749

後出

面 昭56(1981)4月20日。

@発 明 者 塩野

尼崎市南清水字中野80番地三菱 電機株式会社中央研究所内

@発 明 者 花里善夫

尼崎市南清水字中野80番地三菱 電機株式会社中央研究所内

の出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2 番3号

①代理 人 弁理士 葛野信一 外1名 特許法第65条の2第2項第4号の規定により ×印の部分は不掲載とする。

明明。###

1 発明の名称 BODの創定技

2. 毎許録求の無額

(1)有傷動を変化し酸素を消費する数生物と酸素電話を組合わせて用いる数験故の BOD 確定法において、数生物の支持体として海熱状態超切片を用い、暖気積内でその内部空物中に活性汚泥中の最生物を付着、充領および増程せしか、それを酸素電極表面上に該増して BOD を測定することを検数とする BOD の規定法。

5. 発明の詳細な説明

本発明は新規な生物学的機需要求量(以下、BOD という)の別定法に関する。さらに関しくは、BOD を迅速に関定する方法の改良に関する。

長時間を要し、しから操作法に影響した技術者の操作を必要とする日本工業製格に定められた。 BODの資定法(『IB K 0102-1972)の迅速信息化。 を目的として、股票電腦表面上に有機動を変化し 機需を消費する数生物を顕常した BODの資定法(特 顧昭 51-121942 号、韓國昭 62-118625 号)が開発されている。こうした BOD 超定法は、有機物を受化し激素を稍愛する概生物を適切な媒体中に固定化したもの中、透析裏上に吸着固定化したもの以下、概生物支持体という)を水溶液中の溶容酸素調度を認定する酸素電極感応部表面に疲者したものである。

つぎにこれら従来のものの動作について説明する。 BOD を海定しようとする被散被中に、前配の数生物支持体を殺着した酸素電腦を浸渍すると被験被中の有機物の数生物による変化に伴なって散業が消費され、酸素電極応熱五倍の酸素換度が減少する。この酸素換度減少量は被験被中の有機物量に比例するので、それを酸素電腦で計蹈して複數核の BOD を確定することができる。

この BOD 割定技は迅速簡易で自動部定接を化が 容易という発養を有しているが、数生物支持体へ の接着方法に萎蕤した技術者の操作を必要とし、 数生物の哲性が低下し、その交換を行なうばあい に話性形記処理場などで無便に数生物支持体を解 葉することができないという欠点を有している。

本発明者らは収上の欠点を克服するべく総定研究を重ねた結果、有機的を強化し酸素を消費する 酸生物と酸素電極を組合わせて用いる被験故の BOD 適定法において、微生物の支持体として梅憩 状御脂切片を用い、垂気槽内でその内部空泡中に 活性汚泥中の酸生物を付着、定填および増殖せし め、それを酸素電板表面上に設着するときは、き わめて簡便にしかも施練を要する操作を行なわず に BOD を創定できる方法を見出し、本発明を完成 するにいたつた。

BODの粛定法に興するものである。

つぎに実施例をあげて本発明の BOD の選定技を 説明するが、本発明はこれのみに限定されるもの ではない。

第1 簡は本発明の一突施例による後生物支持体と酸素電板を組合わせた BOD の測定設置を示す断面図であり、第2 図は本発明における数生物支持体の質整に要する日数を、第1 図の装置に数生物支持体を設備し、標準 BOD 水溶液中での酸素電板の通元電流の減少と微生物支持体の質整日数をアロットして求めたグラフである。

第1回において(J)は水溶液中の溶存酸素濃度を 計画する酸素電板であり、樹脂などの絶縁材料か らなる酸素電板のジャケット(6)、電溶液(7)、白金、 金、銀などからなる酸素溶元電板(9)、低・塩化銀などからなる食質電板(8)、メメメネ、ポリエテレンなどからなる酸素混過性原四、酸素透過性原の 固定化ナット四、および前配電板(8)、(9からのリード線(54)、(50)から構成される。なおリード線 (64)、(50)は電源(四宗されていない)に接続され

ている。水溶液中の溶存酸素は、酸素透過性緩仰を介して電響(8)と(9)の間に印知された電圧によって避冗を受け、その悪冗電流値によって溶存薬素量が計画される。

また(2)は、数単的を含有する情報状態部切片、すなわち数生的支持体であり、それは通析原(4)をぞの内側に接着せしめた微生的支持体裁者ナフト(3)によつて機業電衝支持体に関定化され、機業電衝山の構成要素である機業透過性便似に搭着させられている。

ついで敬生物文符体の調整後について述べる。 厚さ1~5mm程度のポリウレタンフォーム、ポリ エチレンフォームなどの資額依据即切片を数生物支 特体ナット(3)に入る程度の変価で切り出し、それ 企会異級などの初かごに入れで活性汚泥処理する。 単気積内に投入し、る日間以上表質放散する。こ の操作によって、活性汚泥中の数生物が海綿状態 即切片中の空間内に付着し、増独して光複されるの でこれを生物支持体とする。

つぎに指蓋状御殿附中に仮生物がいかなる速度

で完成されるかを選定したものを第2回にグラフ化して示す。すなわち所定時間確免権内に受散を置した再続状態即切片を第1回の設置に設着し、それを設定を20mmで第1回の20mmであるとを含むすン酸ペンファーボ・高波の減少量をプロットすることにより、容易状態的切片中の仮生物量の過度を行なったものである。

第2回の結果から、溶綿状樹脂切片中の酸生物量は、電解電流の被少量に比例すると考えると、 5字形に増加しており、放便日数2日間で一定値に適していることがわかる。2日を超えると酸素電極山の電解電流でみるかざり、微生物量は一定と考えられる。

この実施例の結果から、海綿状態的切片を導気 使内に長度軟電して概生的支持体を調査するのに 要する日散が3日間以上であれば BOD 間定のため の微生物支持体の調整は充分であると考えられる。 さらにこの結果を確認するために、数個所の活性

特閒昭57-173745(3)

なお前記実施例では、微生物支持体の調整決と

して、活性背影処理場での方法について述べたが、 これは実験協内に設けた小型の活性芳記器気管で

また前記実施例では設業電板との組合わせにつ

いて述べたが、毎生物の有機物質化作用によつて

生じる炭酸ガス油皮を針置することも可能であり、

以上の本発明の BOD の固定法によれば、微生物 を确定電無点広忽に装着する方法として、活性符

記処選集の郵気槽に影線状態励切片を 8 日間以上 浸渍放置して仮生物支持体を調整し、酸素電響に

簡単に取り付ける方法が開発されたため、生物学 実験法に智熱していない現場技術者によつても数

生物支持体の調整を無便に行なうことができると

いう効果がある。さらに本始明においては活性汚

紀処理場の改生物をそのまま用いるのであるから、

各話性汚泥処理場の話性汚泥の微生物相をそのま

ま反映した最生物支持体を BOD の 固定に用いるこ

とができ、活性行死処理場の水の正離な BOD 態定

炭酸ガス電極とも組合わせることができる。

の厳禁によつても可能である。

汚泥処理場で同様の実験を試みたところ、第2回のような平衡に進する時間は1.5~2.5日間であったので前記の結論の正しいことを検証することができた。

東た数個所の俗性汚泥処理場の水を被験旅とし、 本発明の BOD 衝定技による BOD 衝定核と、JIB エ 0102~1972 による BOD 拠定核を比較したところ相 関係数は0.90 以上とすぐれた核を示した。

(10): 數字透過性質

が可能である。

. . . .

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例による概生物支持体と酸素電価を組合わせたBOD の規定施置を示す新 図図であり、第2 図は本発明における概生物支持 体の調整に要する日数を、第1 図の機能に数生物 支持体を装着し、標準 BOD 水溶液中での複素電板 の避元電流の減少と微生物支持体の調整日数をプ ロットして求めたグラフである。

(図面の符号)

(1):酸素電板

四:微生物支持体

(3): 微生物支持体設備ナット

(4):通 折 験

(54)、(50): リード報

(8) : 酸素電板のジャケット

(7):電解被

(8): 多聚電車

(9):微紫差元電板

100 : 観察透過性膜周辺ナツト

代理人 惠 野 信 一(ほか1名)



